Index of Claims

Api	olica	tion	No

09/910,128 Examin r

Applicant(s)

CAMPBELL ET AL.
Art Unit

Anthony Weier

1761

√ '	R j ct	d
=	Allowe	d

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-El cted
ı	Interference

Α	App al	
0	Objected	

Tell Ell Ell <th colspan="3">Claim Date</th> <th>7</th> <th colspan="4">Claim Date</th> <th></th> <th></th> <th colspan="2">Claim</th> <th colspan="7">Date</th> <th></th>	Claim Date			7	Claim Date						Claim		Date														
1 1 1 1 101 101 102 102 102 103 3 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 7 105 8 108 107 107 7 10					\top	T	T							\top					=	$\neg \neg \neg$						\neg	
1 1 1 1 101 101 102 102 102 103 3 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 7 105 8 108 107 107 7 10	ন্ত	ā	é	.)		-			- 1		ल	na	- 1 1	-	1 1	1 1		ल	ina		1 1			- }			
1 1 1 1 101 101 102 102 102 103 3 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 7 105 8 108 107 107 7 10	ا ۽،	įģ	112			1				1000	li≒	rigi			1 1	1 1		ı⊆ II	rigi		1					- 1	-
2 2 1 102 103 103 104 104 104 105 106 106 106 106 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109	-	ŌΙ	2		- [1	- [[_	0	1 1		1 1	1 1		_	0	- (1 1	- [ĺ	- 1
2 2 1 102 103 103 104 104 104 105 106 106 106 106 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109	1	1	-			+-	+		-+-	-		51		\dashv					101	_	\vdash		$\neg +$	_	\dashv	十	\dashv
3 3 1 103 103 104 5 4 6 2 104 5 105 4 6 2 105 4 6 2 105 4 6 2 105 4 6 2 105 4 6 2 107 107 107 107 107 108 109			-		+		+	+-+		\dashv	 	52				+	1				1			\dashv	+	十	ᅱ
4 6 54 105 105 4 6 105 105 105 105 105 106 107 105 106 107 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 <		- 4					+-	 	-+	-		52	-+-+-	\rightarrow	\rightarrow		1		102		+-		-+	\neg	-	+	ᅱ
5	3		=		+-	+-	+	+		-	ļ	53					1				+	-+	-	\dashv	+	十	\dashv
4 6 a b 56 b 106 b c 107 c c 57 c 107 c					+		+-			-	<u> </u>	04		++	-+		-		104 10E	-	+-1	-			-1-	\dashv	\dashv
5 8 = 107 58 108 109 112 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 68 118 118 119 119 119 119 119 119 120 119 119 119 120 119 119 119 119 119 119	<u> </u>					-	+-	1-1		-		55				-{}	4				1-1		-	\dashv	-+-	+	-(
6 8 z 108 110 111	4		=	\vdash	-	-	+	+		-			-++				1		100		╁┤	-	\dashv	-+	+	+	\dashv
9 1 1 1 60 60 110 110 111			<u> </u>		4		-	1-1	-	4	<u> </u>	5/	-++			++	4		107	-				-+		-	\dashv
6 10 = 110 111 61 111 111 111 62 1112 113 13 13 63 65 65 115 115 115 116 116 116 117 117 117 118 119	_5_		=				1_	1_1		-	<u> </u>				_ _ _		4				-			-		-	-
111 61 62 111 111 111 111 111 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 119 119 120 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125				1	_		1_	$\perp \perp$		_		59					4		109		-		4	-	-		-
7 12 =	6		=					11				60				4	4			-4-	4_4			-4	_	-1	_
8 14 = 63 64 113 114 15 65 115 115 115 16 65 115 115 115 17 66 66 117 118 118 19 68 68 118	<u></u>						_			_					_ _ _	11	4		111		1_1			_		4	_
8 14 = 64 114 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	7		=				1_			_	L	62				\perp	4		112		4_4		_		_	4	\dashv
15		13													_		J		113	_	\perp				_	4	_
15	8		=													$\perp \perp$]:::::		114						\perp	\perp	\Box
16						T	Γ									$\perp \Gamma$			115						\perp		_[
17 18 68 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 122 122 122 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 136							1		T						T				116					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box		╝
18 19 68 118 119 120 170 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 123 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 128			1		1	1	7	1 1		7							7		117						\Box	J	_]
19					+	\top	\top	1		7		68			77		1		118						T		
To To To To To To To To	-				丁	+-	\top	† †		7						7-1-	1		119					\neg		Ţ	\neg
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133			├	-	\dashv	+-	+-	1		7		70		_					120								\neg
22 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135	-		1		\dashv	+	+	1	-	1	-	71	-+-	-		1-1-	1		121					_		7	ヿ
23 123 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14		22		+	\dashv		+-	╁┤		٠	-					1-	1		122	-	-			_	_	_	ᅱ
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		22	⊢	\vdash	+	+-	+		-	-	 	73	- - -			++	-		123	+	-	\vdash	-	┪	+	_	ᅱ
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		23	├			+-	+-	+	-	-		74		-+-+		-}	1		124		+-		-	-+	\dashv	-+	ㅓ
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		24	├		-	-	+	╁╌┧		\dashv		75			-+	+	1		125	\vdash	+	-		-+	-+	-	ᅱ
27 30 78 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133<			├-		-			+-1		-		76	- 	+			1	ļ	125					-{	\dashv	-1	\dashv
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26	├-	\vdash		-		+		-4::::	-			+			1	├	120		+	-	-		\dashv	-+	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 46 96 146 46 96 146 48 98 148 49 99 149	 		<u> </u>		-		+	+		-4:::			┝╌┼╾┼		++		1	 	127		-				-+	-+	{
30 80 130 31 81 131 32 33 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L		<u> </u>			-			$\sqcup \bot$	-		78		\rightarrow			1	<u> </u>			-	-		-	-+	-+	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	_ _		1_1										<u> </u>	129		\vdash				-+	-+	
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>		_	_	_	\perp		4	<u> </u>			\rightarrow			1	<u> </u>	130			H	-			\dashv	
33 83 133 34 134 134 35 85 135 36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		L	1_		-	_	4-4		4							4	<u> </u>			4-	_			_	-4	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		32	_	$\sqcup \bot$	_		+	\vdash		4				44		+	4	<u> </u>	132	- -	+-	_	-	_	-+	-	1
35 86 36 136 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			_		1	1	1]				4_	_	\vdash	_	_	_	_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		34	L				\perp				L			4]		134					\Box			_
37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L				\perp					85]								_	\dashv	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36			\prod	\perp	\perp					86					1		136	<u> </u>		_			_	_	[
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37	Γ		T	J												L	137								
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\top	T	7-1		7		88							138								
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\sqcap	\top	1	1			75		89						e	139						\Box	J	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					_	7	\top	1		7]:::::		140							J	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				+	-	+	1	1-1				91		71		1-1-	1			\Box	1						\neg
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				1-1	+	+	1	1						_ _	\top	7-1-	1				\top				7		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43	+-	++	+	+	+-	1-1	-	7	-	93	- -	-		1-1-	1	<u> </u>	143		T				7	7	ᅱ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		 	++	-+-	+	+	1-1		7	-	94	-	\dashv			7	 			1	_			7	\dashv	\neg
46 96 47 97 48 98 49 99		45	+-	++	+	+	+	+-1		\dashv	-		 	+-		- - -	1		145	-	+	-		-	+	7	\dashv
47 97 48 98 49 99		16	+-		+	+	+-	+	 	-	-	96	├─┼-┼	\dashv			1				+	-	-	-	\dashv	+	-
48 98 49 148 149 149		40	┼-	┼┼	+	+	+-	+-1	-	-{	-	07	 	++			1	-	147	-	+-		\vdash		-+	-+	-
49 99 149					+	+	+		-	-	:			\dashv		++-	1		147	-	+	-	\vdash		-+	-	_
		48	├-	\vdash	+	+	+	+	-	-	-	90	┝╾┼╾┼				1	 	140	-	+-	+-	\vdash		-+	-	\dashv
			 	\vdash	+	+	+-	+		-			 				4		149			-		├}	-+		\dashv
		50		للل			_L_	لـــلــ			:	100]:::::	<u> </u>	100			Ь_	ш				